

List of selected paper on statistic of PhD Gadolina I.V.

1. Gadolina I. V. Application of bootstrap simulation in constructing confidence intervals for censored samples// Reliability and quality control. 1986. No. 6. P. 53-57.
2. Yu. P. Adler, I. V. Gadolina, M. N. Landres. Bootstrap modeling when constructing confidence intervals for censored samples//Zavodskaya laboratoriya. 1987. No. 10. Pp. 90-94.
3. Petrova I. M., I. V. Gadolina. Evaluation of the scattering characteristics of fatigue resistance according to test results of a limited number of samples// Zavodskaya laboratoriya. 2009. No. 11. P. 50-52.
4. Makhutov N. N. A. Petrova I. M., I. V. Gadolina. Use of test results of irregular loading to determine the parameters of the modified fatigue curve//Zavodskaya laboratoriya. No. 4. 2011. P. 46.
5. Gadolin I. V., Papić L, Zainetdinov R. I. Methodological aspects of assessing the reliability of the excavator/ in proc: Process equipment for the mining and oil and gas industries. Proceedings of the XIV international conference "Readings in memory of Kubacka". Ed. Lagunova. 2016. P. 435-438.
6. Gadolina, L.Papic, M.Pantelic. Statistical bootstrap in the problem of availability factor variance estimation: example of SRs 1200 excavator reliability/ Proc. of Life cycle engineering and management ICDQM-2016. ed.L.Papic. Prijedor, Serbia, 29-30 June. 2016. P.123-129

Список избранных статей по статистике к.т.н. Гадолиной Ирины Викторовны.

1. Гадолина И.В. Применение бутстреп-моделирования при построении доверительных интервалов по цензурированным выборкам// Надежность и контроль качества. 1986. №6. С.53-57.
2. Ю.П.Адлер, И.В.Гадолина, М.Н.Ляндрес. Бутстреп-моделирование при построении доверительных интервалов по цензурированным выборкам//Заводская лаборатория. 1987. №10. С.90-94.
3. Петрова И.М., Гадолина И.В. Оценка рассеяния характеристик сопротивления усталости по результатам испытаний ограниченного числа образцов// Заводская лаборатория. 2009. №11. С.50-52.
4. Махутов Н.А., Петрова И.М., Гадолина И.В. Использование результатов испытаний при нерегулярном нагружении для определения параметров модифицированной кривой усталости//Заводская лаборатория. №4. 2011. С.46.
5. Гадолина И.В., Папич Л., Зайнетдинов Р.И. Методические аспекты оценки надежности экскаватора/ в сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XIV международной конференции «Чтения памяти Кубачека». Ред. Лагунова. 2016. С. 435-438.
6. I. Gadolina, L.Papic, M.Pantelic. Statistical bootstrap in the problem of availability factor variance estimation: example of SRs 1200 excavator reliability/ Proc. of Life cycle engineering and management ICDQM-2016. ed.L.Papic. Prijedor, Serbia, 29-30 June. 2016. P.123-129.